Index of Claims

Application/Control No

Lalita M. Hamilton

09/830,742 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOSHIDA ET AL.

Art Unit

3691

√ Rejected — (T = Allowed ÷

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Dota									
Claim					[Date	•			_	
Final	Original									i e	
	1										
	2										
	3								_	_	
	4 5									_	
	5	-						_		\dashv	
	6 7	_		⊢			\vdash	-			
	8.	Н	_		<u> </u>	\vdash	-				
	9	\vdash	_	-	-		-		\exists		
	10			-						\neg	
	11										
	12										
	13						匚				
<u> </u>	14	L		_	_				Ц	Ц	
<u> </u>	15	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L		
	12 13 14 15 16 17			\vdash	\vdash	-	├	-	\vdash	-	
-	19	-		\vdash	\vdash	-	\vdash			-	
	18 19	\vdash	-	-	 	 	\vdash	┝			
	20	-	٠.	1		1	ļ .			_	
	20 21 22		\nearrow	T	厂	İ					
	22	T									
	23 24	,			L.					L	
	24	Щ.	_	_	<u> </u>	_	_	_		_	
	25	1	_	-	-	\vdash	-	⊢			
	26 27 28	1	┝	╀	⊢	 	-	┢	-	\vdash	
	28	1	\vdash	┼╌	+	 - -	 	\vdash	-		
-	29	Ť	_	╁	-	 	\vdash	┼─	\vdash		
-	29 30			t	 	T	┢	\vdash			
	31		T		T	1_					
	31 32	1									
	33	1	匚					L	L	_	
	34 35	#	<u> </u>	\perp	L	4_	1	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	35	Щ.	<u> </u>	╄	<u> </u>	\vdash	-	 	\vdash		
<u> </u>	36	١V	\vdash	╀	-	╀	+-	┝	\vdash	-	
-	37 38	┕	-	╁	÷	╁	+	+-	\vdash	-	
-	39	1	+-	+	+	T	\vdash	╁	\vdash	┢	
	40	V	T	t	T	T	\top	+			
	41	T	T	Τ	T	1.		Г	Г		
	42										
	43			L	Ĺ					<u> </u>	
	44	1	$oxed{oxed}$	1-	1	1	_	\perp	\vdash	\vdash	
	45	上	1	+	\perp	┼-	4	-	╀-	\vdash	
<u> </u>	46	╀	\vdash	+	+	+-	╁	-	\vdash	\vdash	
-	47 48	\vdash	╁	+	╁	╀	+	╁	\vdash	\vdash	
—	49	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	t	
-	50	\vdash	+-	\dagger	T	+	1	T	T	\vdash	
									_	-	

Cla	aim	Date										
							П		T	\neg		
Final	Original											
_	51 52 53		\dashv							ヿ		
	52	- 1					\neg	\neg				
	53	\dashv	\neg			\neg	一	\neg		\dashv		
	54	\vdash	-	<u> </u>	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
	54 55	-	-		\vdash	\vdash	\dashv	一	-	\neg		
	55	\dashv	_	_	-	-			-	\dashv		
	56 57	\dashv	_		-	\vdash	-			_		
	5/	-			<u> </u>		_	\dashv	-			
	58	\vdash			-	Ш	_			\dashv		
	59 60	\sqcup			-	Щ		_				
	60					Ш				_		
	61					_				Ш		
	62 63	\sqcup			<u> </u>					Щ		
	63	L				Ш			Ш	Ш		
	64						Ш			Ш		
	65 66	Ш		<u> </u>		_				Ш		
	66				<u> </u>							
	67											
	68 69											
	69					<u>_</u>						
	70											
	71											
	72	П		Γ	I							
	73											
	70 71 72 73 74 75											
	75	П			Π.							
	76 77	П										
	77											
	78 79				Т							
	79											
	80			Г	T				Г			
	81	TΠ		1	T		1			Г		
	81 82	П		1				Γ	Γ	П		
l	83	Ħ		Г	1	Г	Π		Π	1		
<u> </u>	84	T		Г	T	Г		Γ	1			
	84 85	П			\top		Π	Ι		Γ		
	86	\Box			† ·	1	Π	Γ	Π	Π		
	87	П		Г	T		1			Π		
	88	П	_	t	1			Т		П		
	. 89	П	_	1	1	1		ऻऻ	T	Г		
	90	П	Т	T	Т	\vdash		T	Т			
	91		Т	\vdash	T	\vdash	T		Т	I^{-}		
<u> </u>	92	T		\vdash	†	厂	T	T	Τ-	T		
<u> </u>	93	\vdash	\vdash	1	T	1	\vdash	1	T	T		
 	94	十	Н	+	+	+	\vdash	\vdash	1	T		
	95	+	-	+-	+-	t	t	╁	t^-	T		
	96	+-	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	t	\vdash	+		
-	97	+	\vdash	+	+	+	\vdash	1	1	+		
 	98	+	\vdash	╁╌	+-	+	+-	╁	+-	+		
<u> </u>	99	+	\vdash	╁	+-	+	\vdash	+	+	\vdash		
	1 27											

Tell	Cla	aim				[Date	,			
101											
101	a a	ina									
101	<u>:</u> =	rigi		İ	ĺ	ļ					
102	-	0									
102		101			\vdash	-	-	—	_	H	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102		\vdash	\vdash	\vdash			_	Н	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			-	\vdash	H		_		
105		104				1					\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_		\vdash	-					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	\vdash		┢╌	1					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash	┝				-			\dashv
109		108		┢	\vdash	╁╾			_		\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	100		╌		-	┢	\vdash	_	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	110	-	\vdash	H	├	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	-	├	\vdash		-		\vdash	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111	┝		╁┈	┝	├	<u> </u>			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	112	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	-	<u> </u>	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	├	╁	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	114	-	├	\vdash	-	+-	-	-	1-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	115	\vdash	├	├-	\vdash	-	-	\vdash	├	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	110	├	-	₩	⊢		\vdash	-	-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	117	<u> </u>	-	├	-	-	⊢	_		Н
120	<u> </u>	118	ļ	├	_	 	-			┢	
121	<u></u>	119		1	 	_		├	L	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	┡	├	⊢	╀	├	├	<u> </u>	-	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	L	_	╙	╄	ļ	Ŀ	ļ	-	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	122	<u> </u>	_	ऻ	╄	-	├-			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123	<u> </u>	_	↓_	╄	-	ــ	┡	┝	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124	ļ	┡	↓_	╀-	1	 	┞	 	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125	_	↓_	1	ļ	\vdash	_	<u> </u>	┡	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126	丄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	┡	╄	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	127			\vdash	╄	_	₩	┞	╄	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128	<u> </u>	╙	_	╄	<u> </u>	Ļ	\vdash	┞-	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129		_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	₽
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	╙	1_	_	┺	1	Ļ	↓	ļ	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	<u> </u>	_	1	\perp	┸		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	<u> </u>	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	↓	<u> </u>	\perp	┖	1	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	133	_	_	ļ	┺	<u> </u>	$oxed{igspace}$	╙	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	134	 	\perp	_	1_	\perp	1_	1	<u> </u>	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	135	1_	\perp	1	\bot	_	1_	┡	!	igspace
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	136	1		_	\bot	<u> </u>	1_	┺	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	1	\perp	\perp	1_	1	ļ_	↓_	1	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147		138	_	\perp	1	1_	_	_	\perp	_	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147		139		\perp	_	1	\perp	1_	\perp	\perp	ــٰ
142 143 144 145 146 147 148		140		L	\perp	_	1		<u> </u>	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
143 144 145 146 147 148						\perp		1	ļ_	_	$oxed{igspace}$
144 145 146 147 148				L							
145 146 147 148			L		厂				L	<u> </u>	
146 147 148											
146 147 148				Ι	\prod	Γ	Γ				
147		146	Π	Γ	Ι	I^-	$oxed{\mathbb{I}}$	oxdot	Γ		
148				Ι		Γ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	Ι	Ι	
140			\top			Τ	Τ	\mathbf{L}	Ι		
		149	T	Τ		Ι	Ι	Ι	Γ	Ι	
150			T	Τ	T	Ι		Ι	Π	T	